

# 金属常压罐车罐体定期检验检测-材料分析及检测

产品名称	金属常压罐车罐体定期检验检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供金属常压罐车罐体定期检验检测、金属常压罐车罐体定期检验检测检验、金属常压罐车罐体定期检验检测第三方检测、金属常压罐车罐体定期检验检测质检报告、金属常压罐车罐体定期检验检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 道路运输液体危险货物罐式车辆 第1部分：金属常压罐体技术要求 GB18564.1-2006中第12.2g)条 阀门的外观检查

2 道路运输液体危险货物罐式车辆 第1部分：金属常压罐体技术要求 GB18564.1-2006中第12.2g)、5.5.1.1条 安全泄放装置的校验证证书核查

3 道路运输液体危险货物罐式车辆 第1部分：金属常压罐体技术要求 GB18564.1-2006中第7.1.3、7.2条 盛水试验

4 道路运输液体危险货物罐式车辆 第1部分：金属常压罐体技术要求 GB18564.1-2006中第7.3.5条 气压试验

5 道路运输液体危险货物罐式车辆 第1部分：金属常压罐体技术要求 GB18564.1-2006中第12.2g、5.5.1.1、7.6.2条 导静电装置

6 道路运输液体危险货物罐式车辆 第1部分：金属常压罐体技术要求 GB18564.1-2006中第12.2g)、5.5.1.1条 液位计、温度计、压力表的校验证证书核查

7 道路运输液体危险货物罐式车辆 第1部分：金属常压罐体技术要求 GB18564.1-2006中第12.2c)、5.3条 连接要求

8 道路运输液体危险货物罐式车辆 第1部分：金属常压罐体技术要求 GB18564.1-2006中第12.2b) 条 外观检验

9 道路运输液体危险货物罐式车辆 第1部分：金属常压罐体技术要求 GB18564.1-2006中第12.2g)条 液位计、温度计、压力表的外观检查

10 道路运输液体危险货物罐式车辆 第1部分：金属常压罐体技术要求 GB18564.1-2006中第12.2g)、5.5.4.1、5.5.1.3条 装卸软管材质的选择

11 道路运输液体危险货物罐式车辆 第1部分：金属常压罐体技术要求 GB18564.1-2006中第12.2g)、5.5.3.6c)条 紧急切断装置的动作试验

12 道路运输液体危险货物罐式车辆 第1部分：金属常压罐体技术要求 GB18564.1-2006中第12.2g)、h) 条 紧急切断装置的外观检查

13 道路运输液体危险货物罐式车辆 第1部分：金属常压罐体技术要求 GB18564.1-2006中第12.2g)条 安全泄放装置的外观检查

14 道路运输液体危险货物罐式车辆 第1部分：金属常压罐体技术要求 GB18564.1-2006中第12.2g)、5.5条 安全附件及承压元件检查

15 道路运输液体危险货物罐式车辆 第1部分：金属常压罐体技术要求 GB18564.1-2006中第12.2g)、5.5.4.2、5.5.4.4条 装卸软管外观检查